DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59-123670 A]

PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI

AOKI SEIICHI SAITO AKIO YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pq. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

AN SOLD WASHINGTON

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv. 4701074 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 <No. of Patents: 002> Patent Family: Patent No Kind Date Applic No Kind Date JP 59123670 A2 840717 JP 82230072 A 821228 (BASIC) JP 93051458 B4 930802 JP 82230072 A 821228 Priority Data (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 59123670 A2 840717 INK JET HEAD (English) Patent Assignee: CANON KK INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITOU AKIO; YOKOI Author (Inventor): KATSUYUKI; IKEDA MASAMI Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 IPC: * B41J-003/04 JAPIO Reference No: * 080244M000126 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 93051458 B4 930802 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): INAMOTO TADAKI; AOKI SEIICHI; SAITO AKIO; YOKOI KATSUYUKI; IKEDA MASAMI Priority (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228 Applic (No, Kind, Date): JP 82230072 A 821228

IPC: * B41J-002/05; B41J-002/16 Language of Document: Japanese THIS PACE BLANK USPON

(19. 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—123670

(1) Int. Cl.³ B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C ③公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

タインクジェットヘッド

②特 顧 昭57-230072

②出 顧 昭57(1982)12月28日

⑫発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

⑫発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

心発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑦発明者横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号

砂代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 #

. 1 発明の名称

インクジエツトヘツド

2 特許請求の無限

被体を吐出させて飛翔的液病を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて曲折されている液流路と、酸液流路の少なくとも一部を構成し、その内部を満たす液体が液滴形成の為のエネルギーの作用を受けるところであるエネルギー作用部と流たするところの液滴形成エネルギーを発生するエネルギー発生体とを有し、酸神中に前配吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットへッド。

3 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド(液体噴射記録ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット配録方式に用いる記録用インク小商を発生する為のインクジェットヘッドに関する。

インクジェット記錄方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に微細なインク核吐出口、インク核流路及びこのインク核流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 跛作用部にある液体に作用させる核痛形成エネルギーを発生するインク核吐出エネルギー発生体を異えている。

従来、この様なインクジェットへッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金属の板に切削やエッテング等により、微細な薄を形成した後、この溝を形成した板に他の吐出口を、例えば金属板をエッテングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液焼路の形成を行なう方法が知られている。

特開昭59-123670(2)

これ等の問題点は、殊に依備路が直線的ではな く、設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、一層深刻な 問題として浮上されるものである。

本発明は上記の問題点に推み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一遍素分の液滴吐出口が複数値配設されているのでなく、 少なくとも2 顕素分以上の液滴吐出口が得部の構 の底面に設けられている。

本発明のインクジェットへッドに於ける吐出口は、液流路を形成する板状部材に、好きしくは液流路に到達する深さに罪を設け、鉄構の底面に設けられるので、鉄構の形状、寸法は使用されるインクの種類、液滴形成の為のエネルギー作用部、エネルギーを発生体でのインクジェットへッドを構成する。本発明に於って最適条件とは、配録部材上に液滴が精度良く着弾する模な条件とは、配録部材上に液滴が精度良く着弾する模な条件とは、配録部材上に液滴が精度良く着弾する

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第 1 図乃至第 6 図 (b) は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先ず、第1図に示す様に、ガラス,セラミックス,ブラスチック或は金銭等、適当な甚板1上に ピエソス子等の飛翔的液滴形成の為のエネルギー トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 微細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェットヘットを提供することも目的とする。

更に本発明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 ・る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッ ドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生素子(エネルギー発生体) 2 が所望の個数、配数された(図に於いては 2 個)。前配エネルギー発生素子 2 は近傍のイン 夕散体を加圧するととにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚、これ等の素子2代は図示されていない信号 入力用電標が接続されている。

次に、エネルギー発生祭子2を設けた新板1要面を情浄化すると共に乾燥させた後、案子2を設けた新板面1Aに、第2図(b)に断面図示される如く60℃~150℃程度に加温された感光性樹脂のフイルムであるドライフォトレジスト3(商品名リストン730S:DuPont 社製:膜厚75μm)が0.5~0.4 1/分の速度、1~3 kg/cdの加圧条件でラミネートされた。 - - - - 無線線

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於けるX, Xで示 十一点無線で示す位置での切断面に相当する切断 面図である。

とのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 基板面1Aに圧着して固定され、以後、多少の外 圧が加わつた場合にも基板面 1 A から剁煎するととはない。

帝剤可毒性のまゝ残こる。

第光操作を経た後、ドライフイルムフォトレジスト3が揮発性有機形剤、例えば、1,1,1ートリクロルエタン中に浸漬されて、未取合(未硬化)のフォトレジストが将解除去されると、 基板1上には硬化フォトレジスト膜3 Hがエネルギー発生 衆子2を除く領域に形成される(第4図)。

ので、ラミネート圧は 0.1 kg/cd以下に設定された。

のフォトレジスト3が重合反応を超して硬化し、

帝剤不帯性になる。他方。解光されなかつた図中。

破線で囲われているフォトレジスト3は硬化せず。

又、別の方法としては、予め前配レジスト膜3Hの厚さ分のクリアランスを設けて圧着される。 このとき、ドライフイルムフォトレジスト 6 は硬化膜 3 H面に圧着して固定され、以後、多少の外圧が加わつた場合にも剝離するととはない。

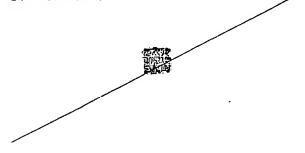
以上の工程を経て形成された中間品の外観を第 5 図に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト膜3H及びレジスト膜6を機械的強度及び耐溶剂性を向上させる目的で硬化させた。その方法としては、紫外線燃射を行なう方法が無重合(120℃~160℃で10分~120分程度加熱)させる方法が用いられる。これ等両者を併用する事はさらに好ましい。

扱いて、類6図(a) に図示する様に最上層の硬化 レジスト膜6 Hを切削加工し、硬化レジスト膜 3H で形成されたインク核液路 8 と貫通させ吐出口? が形成された。との切削加工に際しては、半導体 工業で通常採用されているダイシング法を採用する事ができた。又このとき、エネルギー発生素子2の設置位置と切削貧通させる位置の合せを行なう必要があるが、上配ダイシング法で使用するダイシング・ソードおいて、通常簡単かつ精密に行なえる。

扱いて、液供給口 1 0 化所定の液供給管が接続されてヘッド製作工程は完了した。

本発明のインクジェットヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と較べてどの位の工程数差、時間差があるか を部1表に示す。



第1表

	本災施例	金銭板エンチング乗り	感光性組成物のフォトフ オーミング (オガ型ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ : 便化処理 ! 切削加工	原光性組成物金布 は 光 ・ 現 像 ・ エッテンク ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は	貼付け ↓ 編先(位置合せ) ↓ 現像 ↓ 硬化処理
吐出口形成 所 要時 间 (分/ヘッド	20	120	40

化よる吐出口を有するインクジェットヘッドは優れたものであつた。

以上、詳述した様に、本発明によれば、インクシェットへットの製作工程を被らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸法特度の材料にのより、ヘッド材料になり、大学の実施例様に感光性組成物が用いられた。本発明の実施性を使用する方法に比して、安全では、大学でも優れたものになる。更に、本発明によればWokingを有するインクジェットへットのであるとが出来る。

尚、実施例中では感光性組成物として、光便化型側脂が挙げられているが、とれは別に光硬化型側脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性側脂に限られるのではなくインクジェットヘッド材料として一般に用いられているもので、良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたダイシングに限る ものではない。 又、実際にインクジェットヘッドを形成した場合に吐出口の寸法精度が数計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2表に示す。

郎 2 表

本実施例		感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
0~1%	5~8.3 ≸	0~2.5 \$
30.0#(游幅)	4 0.0 # (直径	40.0 # (直径)
		40.0~410#
	本実施例 0~1 \$ 30.0 # (排稿)	本実施例 (丸形吐出口) 0~1% 5~8.3% 30.0 #(褥報) 40.0 #(直径)

以上の具体例である第1表及び第2段で示される様に、本発明のインクジェットへッドに於ける 吐出口は従来のものと軟べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも優れたものであった。

感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形吐出口を有する従来のイングジェットへッドは金属 板エッテングで丸形吐出口を有するものと比べて はるかに優れたものであるが、それ以上に本発明

4 図面の簡単な説明

第1図乃至第6図(b) は、本発明の核体質射配級ヘッドの解成とその製作手順を説明する為の模式図であつて、第1図(a) は第1工程を説明する為為為為為為為別視図図。第2図(b) は第2図(a) に、する為の模式的新視図。第3図は第3工程を記明する為の模式的新視図。第3図は第3工程を記明する為の模式的新視図。第5図は第5工程を記記明する為の模式の新視図。第5図は第5工程を記記まる。第6図(a) は、第6図(a) は、第6図(a) に一点線線 Y Y で示す位置で切断した場合の切断面図である。

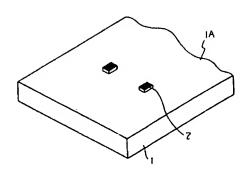
1 … 募板、 2 … エネルギー発生素子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク核流路。 9 … インク幹流 路、 1 0 … 液鉛供管口。

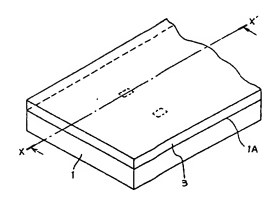
> 出願人 キャノン株式会社 完成等 代理人 丸 島 懐 一覧記事

特開昭59-123670(5)

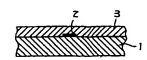
第 Z 図(a)

第 1 図

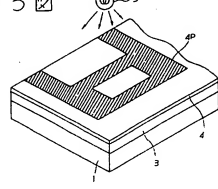




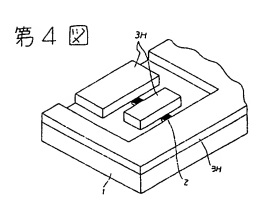
第7回(6)

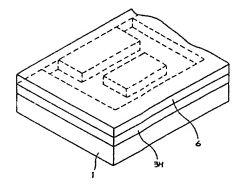


第3図









持爾昭59-123670(6)

第 6 図 (a)

